## PCT WELTORGANISATION FOR GEISTIGES EIGENTUM Internationales Büro INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 7: (11) Internationale Veröffentlichungsnummer: **WO 00/29699** E05B 49/00 A1 (43) Internationales Veröffentlichungsdatum: 25. Mai 2000 (25.05.00)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP99/09743

(22) Internationales Anmeldedatum:

15. November 1999

(15.11.99)

(30) Prioritätsdaten:

198 54 018.3

16. November 1998 (16.11.98) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): MAGNA AUTECA [AT/AT]; Zweigniederlassung der Magna Holding AG, Elin-Sud-Strasse 14, AT-8160 Weiz (AT).

(72) Erfinder; und

- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): ZORN, Heinz [AT/AT]; Höf 285, A-8063 Eggersdorf (AT). STARK, Johann [AT/AT]; Schönaugasse 17, A-8010 Graz (AT).
- (74) Anwalt: PFENNING MEINIG & PARTNER; Kurfürstendamm 170, D-10707 Berlin (DE).

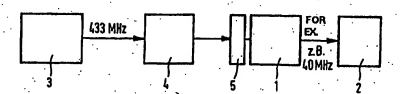
(81) Bestimmungsstaaten: AE, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, CA, CH, CN, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MD. MG, MK, MN, MW, MX, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZA, ZW, ARIPO Patent (GH, GM, KE, LS, MW, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE), OAPI Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GW, ML, MR, NB, SN, TD, TG).

### Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht, Vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche zugelassenen Frist; Veröffentlichung wird wiederholt falls Anderungen eintreffen.

(54) Title: TRANSMITTER/RECEIVER FOR REMOTE-CONTROLLING CONTROL DEVICES

(54) Bezeichnung: SENDE- UND EMPFANGSEINRICHTUNG ZUR FERNBEDIENUNG VON STEUERVORRICHTUNGEN



#### (57) Abstract

The invention relates to a transmitter/receiver for remote-controlling control devices with at least one first transmitter which is assigned to at least one first receiver. The at least one first receiver is effectively connected to the control device and the at least one first transmitter transmits encoded signals to the at least one first receiver. Said receiver decodes the received signals and transmits a control signal to the control device subject to the decoded signal. The inventive device is further provided with at least one second transmitter (3) and least one second receiver (4) assigned to said second transmitter (3). Said second receiver (4) is connected to a release device (5) which actuates the first transmitter (1) to transmit the encoded transmitter signals subject to a signal transmitted by the second receiver (4).

#### (57) Zusammenfassung

Es wird eine Sende- und Empfangseinrichtung zur Fernbedienung von Steuereinrichtungen mit mindestens einem ersten Sender, der mindestens einem ersten Empfänger zugeordnet ist, vorgeschlagen, wobei der mindestens eine erste Empfänger mit der Steuervorrichtung in Wirkverbindung steht und der mindestens eine erste Sender kodierte Signale an den mindestens einen ersten Empfänger sendet, der die empfangenen kodlerten Signale dekodiert und abhängig vom dekodierten Signal ein Steuersignal an die Steuervorrichtung liefert. Es ist weiterhin mindestens ein zweiter Sender (3) und mindestens ein zweiter, dem zweiten Sender (3) zugeordneter Empfänger (4) vorgesehen, wobei der zweite Empfänger (4) mit einer Auslösevorrichtung (5) verbunden ist, die abhängig von einem von dem zweiten Empfänger (4) gelieferten Signal den ersten Sender (1) für eine Aussendung der kodierten Sendesignale betätigt.

## LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

		•			•	
Albanien	ES .	Spanien	LS	Lesotho	· 81	Slowenien
Armenien	FI	Finnland	LT	Litauen		Slowakei
Österreich	FR	Frankreich .	w	Luxemburg		Senegal
Australien	GA	Gabun	LV	•		Swasiland
Aserbaidschan	GB	Vereinigtes Königreich	MC			Tschad
Bosnien-Herzegowina	GB	Georgien	MD			Togo
Barbados · ·	GH	Ghana	MG	••	•	Tadschikistan
Belgien	. GN	Guinea	MK		-	Turkmenistan
Burkina Faso	GR	Griechenland				Türkei
Bulgarien	HU	· ·	ML.			
Benin	· IE	Irland .				Trinidad und Tobago Ukraine
Brasilien	IL ·	Israel				
Belarus	. IS	Island				Uganda Versione Service
Kanada	IT	Italien . ·			US	Vereinigte Staaten von
Zentralafrikanische Republik	JP	Japan .			1177	Amerika
Kongo	KB	Kenia				Usbekistan
Schweiz						Victnam
Côte d'Ivoire						Jugosławien
Kamerun				•	ZW	· Zimbabwe ,
China .	KR	•				
Kuba	KZ	Kasachstan		_	•	•
Tschechische Republik	: LC	St. Lucia				• • • • • • • • •
Deutschland .	u ·		_			•
Dänemark	.LK		SE			
	Armenien Österreich Australien Aserbaidschan Bosnien-Herzegowina Barbados Belgien Burkina Faso Bulgarien Benin Brasilien Belarus Kanada Zentralafrikanische Republik Kongo Schweiz Cöte d'Ivolre Kamerun China Kuba Tschechische Republik Deutschland	Armenien FI Osterreich FR Australien GA Aserbaidschan GB Bosnien-Herzegowina GB Barbados GH Belgien GN Burkina Faso GR Bulgarien HU Benin IE Brasilien II. Belarus IS Kanada IT Zentralafrikanische Republik JP Kongo KB Schweiz KG Côte d'Ivoire KP Kamerun China KR Kuba KZ Tschechische Republik LC Deutschland LI	Armenien FI Finnland Österreich FR Frankreich Australien GA Gabun Aserbaidschan GB Vereinigtes Königreich Bosnien-Herzegowina GB Georgien Barbados GH Ghana Belgien GN Guinea Burkina Faso GR Griechenland Bulgarien HU Ungarm Benin IE Irland Brasillen II. Israel Belarus IS Island Kanada IT Italien Zentralafrikanische Republik JP Japan Kongo KB Kenia Schweiz KG Kirgisistan Côto d'Ivoire KP Demokratische Volksrepublik Kamerun Kamerun China KR Republik Körea Kuba KZ Kasachstan Tschechische Republik LC St. Lucia Deutschland	Armenien FI Finnland LT Österreich FR Frankreich LU Australien GA Gabun LV Aserbaidschan GB Vereinigtes Königreich MC Bosnien-Herzegowina GB Georgien MD Barbados GH Ghana MG Belgien GN Guinea MK Burkina Faso GR Griechenland Bulgarien HU Ungarn ML Benin IE Irland MN Brasillen II Israel MR Belarus IS Island MW Kanada IT Italien MX Zentralafrikanische Republik JP Japan NE Kongo KB Kenia NI Schweiz KG Kirgisistan NO Côte d'Ivolre KP Demokratische Volksrepublik NZ Kamerun Korea PT Kuba KZ Kasachstan RO Tschechlsche Republik LC St. Lucia RU Deutschland LI Liechtenstein SD	Armenien FI Finnland LT Litaisen Österreich FR Frankreich LU Luxemburg Australien GA Gabun LV Lettland Aserbaidschan GB Vereinigtes Königreich MC Monaco Bosnien-Herzegowina GB Georgien MD Republik Moldau Barbados GH Ghana MG Madagaskar Belgien GN Guinea MK Die chemalige jugoslawische Burkina Faso GR Griechenland Republik Mazedonien Bulgarien HU Ungarn ML Mali Benin IE Irland MN Mongolei Brasilien II Israel MR Mauretanien Belarus IS Island MW Malawi Kanada IT Italien MX Mexiko Zentralafrikanische Republik JP Japan NE Niger Kongo KE Kenia NL Niederlande Schweiz KG Kirgisistan NO Norwegen Côte d'Tvolre KP Demokratische Volksrepublik NZ Neuseeland Kamerun Korea PL Polen China KR Republik Körea PT Portugal Kuba KZ Kasachstan RO Rumânien Tschechische Republik LC St. Lucia RU Russische Föderation Deutschland LI Liechtenstein SD Sudan	Armenien FI Finnland LT Litauen SK Osterreich FR Frankreich LU Luxemburg SN Australien GA Gabun LV Lettland SZ Aserbaidschan GB Vereinigtes Königreich MC Monaco TD Bosnlen-Herzegowina GB Georglen MD Republik Moldau TG Barbados GH Ghana MG Madagaskar TJ Beiglen GN Guinea MK Die ehemalige jugoslawische TM Burkina Faso GR Griechenland Republik Mazedonien TR Bulgarien HU Ungarn ML Mali TT Benin IE Irland MN Mongolei UA Brasilien II Israel MR Mauretanien UG Belanus IS Island MW Malawi US Kanada IT Italien MX Mexiko Zentralafrikanische Republik JP Japan NE Niger UZ Kongo KB Kenia NL Niederlande VN Schweiz KG Kirgisistan NO Norwegen YU Coto d'Tvoire KP Demokratische Volksrepublik NZ Neuseeland ZW Kamerun Korea PL Polen China KR Republik Korea PT Portugal Kuba KZ Kasachstan RO Rumānien Tuchechlische Republik LC St. Lucia RU Russische Föderation Deutschland LI Liechtenstein SD Sudan

10

# Sende- und Empfangseinrichtung zur Fernbedienung von Steuervorrichtungen

Die Erfindung betrifft eine Sende- und Empfangseinrichtung nach dem Oberbegriff des Hauptanspruchs.

Sende- und Empfangseinrichtungen zur Fernbedienung von Steuervorrichtungen sind beispielsweise als Garagentor-Betätigungseinrichtungen bekannt. Dabei ist der Garagentorantrieb mit einem beispielsweise in der Garage vorgesehenen Empfänger verbunden, der Signale von einem mobilen Sender empfängt. Dieser Sender wird beispielsweise von dem Fahrer eines Kraftfahrzeuges betätigt, der den Sender bei sich trägt bzw. der den Sender in seinem Kraftfahrzeug mit sich führt. Die Sendesignale werden in dem Sender kodiert und die kodierten von dem Empfänger empfangenen Signale werden in dem Empfänger dekodiert, wobei eine Vielzahl von unterschiedlichen Kodierungsverfahren verwendet werden, damit nicht Unberechtigte Zugang zu den Garagen

5.

10

2.0

30

erlangen können. Zur Zeit haben die verschiedenen Hersteller für Garagentor-Betätigungseinrichtungen verschiedene Kodierungsverfahren für ihre Übertragungen von Sender zu Empfänger.

Es ist von den Kraftfahrzeugbenutzern erwünscht, daß der Sender fest in dem vom Benutzer verwendeten Kraftfahrzeug z.B. in einer Sonnenblende des Kraftfahrzeugs oder an anderen Stellen desselben eingebaut ist, damit dieser nicht verlegt werden oder verloren gehen kann. Dies würde aber bedeuten, daß der Sender nachträglich in das Kraftfahrzeug eingebaut werden muß oder daß die Hersteller von Garagentor-Betätigungseinrichtungen sich auf vorgegebene Kodierungen einigen müßten. Letzteres ist jedoch zur Zeit nicht der Fall.

Der Erfindung liegt daher die Aufgabe zugrunde, eine Sende- und Empfangseinrichtung zur Fernbedienung von Steuervorrichtungen zu schaffen, die unabhängig von dem jeweilig verwendeten Kodierverfahren universell verwendbar ist und Sender- und Empfängersysteme unterschiedlicher Hersteller ohne elektrischen Eingriff in dieselben einbeziehen kann, z.B. die den Einbau eines universellen Senders von vornherein fest in Kraftfahrzeugen gestattet, und damit Garagentor-Betätigungsvorrichtungen unterschiedlicher Hersteller ohne elektrischen Eingriff benutzbar sind.

Diese Aufgabe wird erfindungsgemäß durch die kennzeichnenden Merkmale des Hauptanspruchs in Verbindung mit den Merkmalen des Oberbegriffs gelöst.

Dadurch, daß der von einem beliebigen Hersteller einer Garagentor-Betätigungsvorrichtung stammend erste Sender in fester Zuordnung mit einer elektromechanischen Auslösevorrichtung angeordnet wird, die von einem Beliebigen Hersteller einer Garagentor-Betätigungsvorrichtung einer Garagentor-Betätigungsvorrichtung einer Garagentor-Betätigungsvorrichtung einer Garagentor-Betätigungsvorrichtung einer Garagentor-Betätigungsvorrichtung einem beliebigen Hersteller einer Garagentor-Betätigungsvorrichtung stammend erste Sender in fester Zuordnung mit einer elektromechani-

15

25

30

nem Signal eines zweiten Empfängers betätigt wird, wobei der zweite Empfänger wiederum von einem zweiten Sender, der beispielsweise in dem Kraftfahrzeug fest angeordnet ist, kodierte Sendesignale empfängt, können ansonsten untereinander inkompatible Garagentor-Betätigungssysteme bzw. entsprechend inkompatible andere Systeme gleichgeschaltet werden und von einem universellen Sende-Empfangssystem betätigt werden. Es ist dadurch kein elektrischer Eingriff in die bestehenden durch Fernbedienung betätigbaren Systeme, insbesondere Garagentor-Betätigungssysteme erforderlich. Eine Abhängigkeit von den Herstellern der durch Fernbedienung betätigbaren Steuervorrichtungen ist nicht mehr vorhanden. Darüber hinaus kann für die Betätigung des universellen Senders eine Frequenz gewählt werden, die länderübergreifend zugelassen ist, so daß keine Abhängigkeit von länderspezifischen Frequenzzuordnungen besteht. Außerdem kann auch die Art der Modulation und/oder die Art der Kodierung zwischen erstem und zweitem System unterschiedlich sein. Es kann die Sicherheit verbessert werden, wann für den zweiten Sender/Empfänger eine komplexere Kodierung verwendet wird als beim ersten /Sender/Empfänger.

Weiterhin sind in einem bevorzugten Ausführungsbeispiel mehrere erste Sender und Empfänger und den ersten Sendern zugeordnete zweite Empfänger mit Auslösevorrichtung umfasst, wobei nur ein zweiter Sender vorgesehen ist, der die an unterschiedlichen Orten angeordneten zweiten Empfänger mit entsprechenden Auslösevorrichtungen betätigt.

Durch die in den Unteransprüchen angegebenen Maßnahmen sind weitere vorteilhafte Weiterbildungen und Verbesserungen möglich.

Ausführungsbeispiele der Erfindung sind in der Zeichnung dargestellt und werden in der nachfolgenden Beschreibung näher erläutert. Es zeigen

Fig. 1a und Fig. 1b eine schematische Darstellung des Prinzips der vorliegenden Erfindung für zwei verschiedene Ausführungsformen.

- Fig. 2 eine Seitenansicht eines ersten Ausführungsbeispiels einer Auslösevorrichtung nach der vorliegenden Erfindung, und
- Fig. 3 eine Seitenansicht eines zweiten Ausführungsbeispiels einer Auslösevorrichtung nach der vorliegenden Erfindung.

In Fig. 1 ist das Prinzip der erfindungsgemäßen Sende- und Empfangseinrichtung in zwei verschiedenen möglichen Ausführungsformen dargestellt. Dabei soll als Beispiel eine Garagentor-Betätigungseinrichtung dienen, wobei die Erfindung auch für andere Steuervorrichtungen z.B. Aktivierung von Beleuchtungsanlagen, Alarmeinrichtungen und dgl. anwendbar ist.

In der Figur ist mit 1a ein erster beispielsweise als Handsensor ausgebildeter Sender bezeichnet und das Bezugszeichen 2 betrifft einen ersten Empfänger, der mit einem nicht dargestellten Garagentorantrieb verbunden ist. Der erste Sender und der erste Empfänger sind bekannte Elemente von von beliebigen Herstellern gelieferten Fernbedienungen für Garagentor-Betätigungseinrichtungen. Diese Bauelemente arbeiten in der Weise, daß die vom Sender 1 gelieferten Sendesignale entsprechend einem Kodieralgorithmus kodiert werden, wobei der Kodieralgorithmus gleichfalls in dem Empfänger 2 gespeichert ist, der die empfangenen Sendesignale unter Verwendung dieses Kodieralgorithmus de-

20

15

25

kodiert und dem Garagentorantrieb abhängig von dem Dekodierergebnis betätigt. Dabei können zusätzlich Kodierparameter vorgesehen werden, die den Kodieralgorithmus verändern, wobei die Parameter im Sendesignal mitgesendet werden. Die Übertragung der Sendesignale geschieht vorzugsweise über Funk, wobei jedoch auch andere Übertragungsmöglichkeiten denkbar sind.

Entsprechend der vorliegenden Erfindung sind ein zweiter Sender 3 und ein zweiter Empfänger 4 vorgesehen und mit dem zweiten Empfänger 4 ist eine Auslösevorrichtung 5 verbunden, die beispielsweise elektromechanisch ausgebildet ist und die in fester Zuordnung mit dem ersten Sender 1 realisiert ist. Vorzugsweise ist die Auslösevorrichtung 5 Bestandteil des zweiten Empfängers 4.

In dem Ausführungsbeispiel einer Garagentor-Betätigungsvorrichtung ist der zweite Sender 3 beispielsweise fest, von einem Kraftfahrzeughersteller installiert, in einem Kraftfahrzeug angeordnet und der zugehörige zweite Empfänger 4 mit Koppelvorrichtung und erstem Sender 1 sind innerhalb einer Garage angeordnet, wobei gleichfalls der erste Empfänger 2 in unmittelbarer Nähe des ersten Sender angeordnet sein kann und mit dem Garagentorantrieb verbunden ist. Der erste Sender weist vorzugsweise keine Antenne auf, wodurch die Reichweite gering ist und von außen nicht abgehört werden kann. Der zweite Sender 3 liefert ein Sendesignal mit einer Frequenz von beispielsweise 433 MHz, die in Europa länderweit ohne besondere Bedingungen zugelassen ist. Das Sendesignal vom zweiten Sender 3 wird von dem zweiten Empfänger 4 empfangen und dieser Empfänger steuert die Auslösevorrichtung 5 an, die wiederum mindestens eine Taste des ersten beispielsweise als Handsender ausgebildeten Senders 1 betätigt, worauf dieser ein Sendesignal über Funk

15

25

30

beispielsweise mit 40 MHz an den ersten Empfänger 2 sendet, der den Garagenantrieb ansteuert. Der zweite Sender weist eine Kodiereinrichtung auf, die die Sendesignale kodiert, wobei die Kodierung entsprechend einem Rollkode oder Wechselkode geändert werden kann. Der zweite Empfänger 4 dekodiert die Sendesignale unter Verwendung von gespeicherten Kodieralgorithmen und/oder von mit dem Signal übertragenen Kodierinformationen.

In Fig. 1b ist eine weitere Möglichkeit der Verwen-

.. 10

15

20

25

30

35

dung der erfindungsgemäßen Sende- und Empfangseinrichtung zur Fernbedienung von Steuervorrichtungen dargestellt. Dabei ist es z.B. möglich, die ersten Sender 1,7 von zwei verschiedenen Garagentor-Betätigungseinrichtungen, die auch von unterschiedlichen Herstellern stammen können, mit einem beispielsweise in einem Fahrzeug vorhandenen zweiten Sender 3 anzusteuern. Dabei kann beispielsweise die erste Garage die des Wohnhauses sein und die zweite Garage die der Arbeitsstätte oder beispielsweise des Ferienhauses sein. Wie in Fig. 1a ist dem jeweiligen ersten Sender 1,7 ein erster Empfänger 2,6 zugeordnet, der den jeweiligen Antrieb ansteuert. Die Übertragung der zwei unterschiedlichen Sendesignale kann über unterschiedliche Frequenzen mit unterschiedlichem Kode geschehen, beispielsweise zwischen Sender 1 und Empfänger 2 mit einem festen Kode mit 27 MHz und zwischen Sender 7 und Empfänger 6 mit variablem Kode um 40 MHz. Beide Sender sind mit der Auslösevorrichtung 5,9 verbunden die wiederum von den Empfängern 4,8 angesteuert werden. Die Übertragung zwischen dem einen zweiten Sender 3 und den zwei dargestellten zweiten Empfängern 4,8, die durch weitere Empfänger ergänzt werden können, geschieht bei 433 MHz beispielsweise mit einem Rollkode. Bei allen angegebenen Sendern

15

25

30

werden vorzugsweise die generierten Kodes verschlüsselt übertragen.

In den Fign. 2 und 3 sind zwei verschiedene Auslösevorrichtungen 5 dargestellt, die auf elektromechanischer Basis arbeiten.

In Fig. 2 ist der erste Sender 1 bzw. 7 mit einer Grundplatte 10 beispielsweise über ein Klettband 11 fest verbunden. Der erste Sender 1 weist im dargestellten Fall eine Betätigungstaste 12 auf, die die Sendesignale auslöst. Ein Gehäuseoberteil 13 ist mit der Grundplatte über ein Drehgelenk drehbar verbunden. An dem Gehäuseoberteil 13 ist eine Lochmatrix 15 als Befestigungselement für als Stößel ausgebildete Betätigungselemente 16 befestigt, wobei in der Fig. 2 ein Stößel 16 gegenüberliegend zu der Betätigungstaste 12 vorgesehen ist. Die Lochmatrix 15 ermöglicht eine variable Positionierung des Stößels 16 entsprechend der Positionierung der Betätigungstaste 12 des jeweiligen ersten Senders 1. Der Stößel 16 kann formund/oder kraftschlüssig beispielsweise durch Rastvorrichtungen in der Lochmatrix befestigt sein.

Mit der Grundplatte 10 ist ein Elektromagnet 17 mit Eisenkern 18 verbunden wobei letzterer einem Schenkel eines Metallwinkels 19 mit hoher magnetischer Permeabilität gegenübersteht. Der Metallwinkel 19 ist mit dem Gehäuseoberteil 13 fest verbunden. Zwischen Metallwinkel 19 und Elektromagnet stützt sich eine Feder 20 ab, die als Rückstellfeder dient.

Wenn der zweite Empfänger 4 ein Signal vom zweiten Sender 3 empfängt wird der Elektromagnet 17 über ein Steuersignal vom Empfänger 4 erregt und der Metallwinkel 19 wird gegen die Federkraft der Feder 20 angezogen, wodurch das Gehäuseoberteil 13 sich um das

20

25.

30

Drehgelenk 14 dreht und der Stößel 16 die Betätigungstaste 12 niederdrückt. Dadurch wird der erste Sender 1 aktiviert und sendet die entsprechenden Signale an den Empfänger 2. Nach einer vorbestimmten Zeit wird der Elektromagnet 17 entregt und die Rückstellfeder 20 drückt den Metallwinkel 19 in die dargestellte Stellung, wodurch die Betätigung der Taste 12 durch den Stößel 16 beendet wird.

Die in Fig. 2 dargestellte Ausführungsform ist nur beispielhaft angegeben. In der Ausführungsform dreht sich das Gehäuseoberteil um das Drehgelenk 14, um die Betätigung des Stößels 16 auszuführen. Es ist jedoch auch denkbar das Gehäuseoberteil bzw. Lochmatrix eine lineare Bewegung zum Sender hin bzw. von diesem weg ausführen, wobei dann entsprechende Führungselemente vorgesehen sind.

In Fig. 3 ist ein anderes Ausführungsbeispiel der Auslösevorrichtung 5 dargestellt. In entsprechender Weise ist ein erster Sender 1, der im vorliegenden Fall zwei Betätigungstasten 12 aufweist über beispielsweise ein Klebeband fest mit einem Gehäuse 21 verbunden und dem Sender 1 gegenüberliegend ist eine als Lochrastermatrix 22 ausgebildete Zwischenplatte des Gehäuses 21 vorgesehen. In der Lochrastermatrix 22 sind zwei Tauchspulen 23 eingesteckt und kraftund/oder formschlüssig durch Rastverbindungen mit dieser verbunden. In der jeweiligen Tauchspule 23 sind als Stößel ausgebildete in der Längsachse frei bewegliche Anker 24 geführt, die den Betätigungstasten 12 gegenüberliegen. Wenn die Tauchspulen 23 erregt werden, werden die frei beweglichen Anker 24 in Richtung der Betätigungstasten 12 bewegt und drücken diese nieder. Nach Entregung werden sie zurückgetrieben.

.5

10

15

In dem beschriebenen Ausführungsbeispiel nach Fig. 2 und 3 arbeiten die Auslösevorrichtung auf elektromechanischer Grundlage. Selbstverständlich sind andere Möglichkeiten denkbar, wie pneumatische oder auch chemische Auslösemechanismen.

Es können somit mit einem Sende-Empfangssystem beliebige unterschiedliche Sende-Empfangssysteme ausgelöst werden, die auf die vielfältigsten Arten von Kodierungen, Frequenzen und Modulationen ausgelegt sind, um Einrichtungen wie Garagentore, Beleuchtungsanlagen oder Alarmanlagen zu steuern. Aufgrund der mechanischen Schnittstelle zwischen zweitem und erstem Sende-Empfangssystem können Signale mit einem Frequenzband, Art der Modulation und/oder Kodierung in ein anderes Frequenzband, Art der Modulation und/oder konvertiert werden.

#### Patentansprüche

1. Sende- und Empfangseinrichtung zur Fernbedienung von Steuereinrichtungen mit mindestens einem ersten Sender, der mindestens einem ersten Empfänger zugeordnet ist, wobei der mindestens eine erste Empfänger mit der Steuervorrichtung in Wirkverbindung steht und der mindestens eine erste Sender kodierte Signale an den mindestens einen ersten Empfänger sendet, der die empfangenen kodierten Signale dekodiert und abhängig vom dekodierten Signal ein Steuersignal an die Steuervorrichtung liefert,

dad urch gekennzeichnet, daß mindestens ein zweiter Sender (3) und mindestens ein zweiter, dem zweiten Sender (3) zugeordneter Empfänger (4) vorgesehen sind, wobei der zweite Empfänger (4) mit einer Auslösevorrichtung (5) verbunden ist, die in fester Zuordnung zu dem ersten Sender angeordnet ist und abhängig von einem von dem zweiten Empfänger (4)
gelieferten Signal den ersten Sender (1) für eine Aussendung der kodierten Sendesignale mechanisch betätigt.

2. Sende- und Empfangsvorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß der erste Sender (1) mindestens eine Taste (12) zum Auslösen der Sendesignale aufweist und daß die Auslösevorrichtung (5) mindestens ein Betätigungselement (16) umfaßt, das abhängig von dem von dem zweiten Empfänger (4) gelieferten Signal die Taste (12) des ersten Senders (1) betätigt.

20

10

15

25

5.

10

20

25

- 3. Sende- und Empfangsvorrichtung nach Anspruch 1 oder Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, daß der erste Sender (1) ortsfest angeordnet ist und das Betätigungselement (16) stößelartig ausgebildet ist, wobei das stößelartige Betätigungselement (16) über eine elektromagnetische Vorrichtung (17, 18, 19, 23, 24) betätigbar ist.
- 4. Sende- und Empfangsvorrichtung nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, daß die elektromagnetische Vorrichtung einen Elektromagneten (17) oder eine Tauchspule (23) aufweist, die abhängig von dem von dem zweiten Empfänger (4) gelieferten Signal das stößelartige Betätigungselement (16, 24) bewegen.
- 5. Sende- und Empfangseinrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß die Auslösevorrichtung (5) eine mit matrixförmig angeordneten Aufnahmeöffnungen versehene Befestigungsplatte (15, 22) aufweist, wobei entsprechend der Anordnung der mindestens einen Taste (12) des ersten Senders (1) jeweils das mindestens eine stößelartige Betätigungselement (16, 24) ggf. mit Tauchspule (23) in den Aufnahmeöffnungen befestigbar ist.
  - 6. Sende- und Empfangseinrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß der zweite Sender 3 eine Kodiereinheit aufweist die die Sendesignale kodiert, wobei die Kodierung vorzugsweise mittels eines Roll- oder Wechselkodes vorgenommen wird und der zweite Empfänger (4) eine Dekodiereinheit zum Dekodieren der empfangenen Signale aufweist.

- 7. Sende- und Empfangseinrichtung nach Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet, daß der generierte Kode verschlüsselt übertragen wird und der Schlüssel in der Dekodiereinheit gespeichert ist.
- Sende- und Empfangseinrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 7, dadurch gekennzeichnet, daß mehrere erste Sender (1) und erste Empfänger (2) mit gegebenenfalls unterschiedlichen Übertragungseigenschaften und -größen vorgesehen sind, wobei jedem ersten Sender (1) ein zweiter Empfänger (4) mit Auslösevorrichtung (5) zugeordnet ist und nur ein zweiter Sender (1) vorgesehen ist, auf dessen Sendesignal alle zweiten Empfänger ansprechen.
- 9. Sende- und Empfangseinrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß der mindestens eine erste Sender und der mindestens eine erste Empfänger hinsichtlich der Frequenz und/oder der Art der Modulation und/oder der Art der Kodierung unterschiedlich zu dem mindestens einen zweiter Empfänger sind.

FIG. 1a

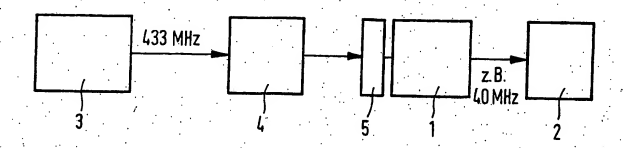


FIG.1b

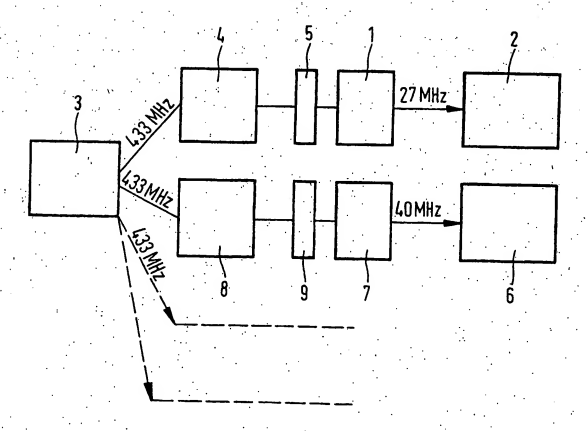


FIG. 2

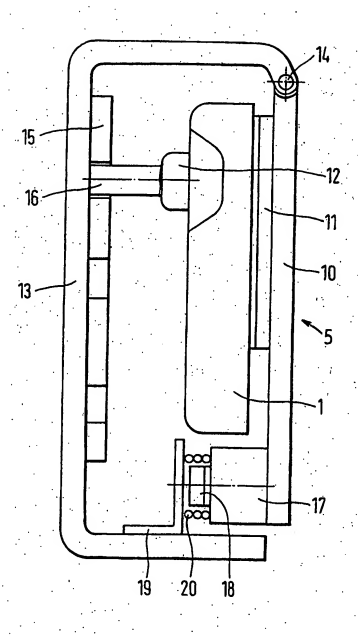
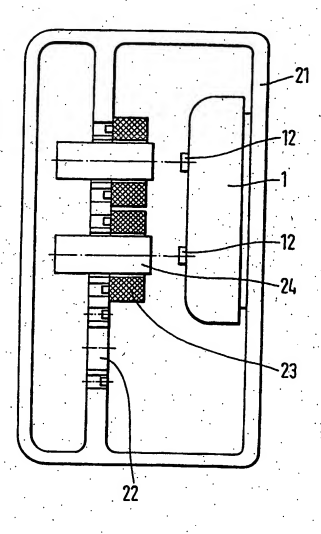


FIG. 3



### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Inter anal Application No PCT/EP 99/09743

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 E05B49/00

According to international Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

#### B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)

IPC 7 E05B G08C G07C

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X,P	US 5 838 255 A (DI CROCE JOHN) 17 November 1998 (1998-11-17) the whole document	1,6,7,9
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 1996, no. 05, 31 May 1996 (1996-05-31) & JP 08 013874 A (HONDA LOCK MFG CO LTD), 16 January 1996 (1996-01-16) abstract	1,6,7,9
A	WO 89 11137 A (VOGEL PETER S) 16 November 1989 (1989-11-16) abstract page 2, line 8 -page 3, line 3 claims; figures 1,2	1,6,9
	-/	•

Further documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed in annex.
Special categories of cited documents:  "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance  "E" earlier document but published on or after the international filing date  "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)  "O" document referring to an oral disclosure, use; exhibition or other means  "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed	"T" later document published after the international fling date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory, underlying the invention  "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to havely as inventive step when the document to taken alone  "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art.  "A" document member of the same patent family
Date of the actual completion of the international search	Date of maling of the International search report
16 March 2000	27/03/2000

Name and mailing address of the ISA

European Patent Office, P.B. 6818 Patentiaan 2

NL - 2280 HV Rijstwijk

Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni,
Fax: (+31-70) 340-3018

Authorized officer

Miltgen, E

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Inta anal Application No
PCT/EP 99/09743

		PCT/EP 99	/09743
C.(Continua Category *	ntion) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Camplory .	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages		Relevant to daim No.
A	EP 0 704 590 A (SONY CORP) 3 April 1996 (1996-04-03)		1,6,9
	US 5 307 193 A (VANZEELAND ANTHONY J ET AL) 26 April 1994 (1994-04-26)	,	
: .		*	
		,	•
· .]			
		χ	
- 1	والمشار بالمستقول المستقول فيار والمنتهد		
: 1			
1			
			-
			: 
		• .	
			···
			•
.			•
}			
		1	
			·
			1.4
•			
. 1			

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

tnta onal Application No PCT/EP 99/09743

	t document search report		Publication date	Patent family member(s)	Publication date
US 58	38255	A	17-11-1998	NONE	7
JP 08	3013874	A	16-01-1996	NONE	
WO 89	911137	A	16-11-1989	AT 127604 T AU 3560089 A DE 68924161 D DE 68924161 T EP 0412989 A	15-09-1995 29-11-1989 12-10-1995 01-02-1996 20-02-1991
EP 07	704590	A	03-04-1996	JP 8102978 A US 5729210 A	16-04-1996 17-03-1998
US 53	30719 <u>3</u>	A.	26-04-1994	NONE	

#### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

onales Aldenzeichen PCT/EP 99/09743

KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES PK 7 E05B49/00

Nach der Internationalen Pateritidassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

#### **B. RECHERCHIERTE GEBIETE**

Recherchlerter Mindostprüfstoff (Klassifikationssyetem und Klassifikationssymbole) E05B G08C G07C IPK 7

Recherchlerte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchlerten Gebiete fallen

Während der Internationalen Recherche konsuttierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X,P	US 5 838 255 A (DI CROCE JOHN) 17. November 1998 (1998-11-17) das ganze Dokument	1,6,7,9
<b>A</b>	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 1996, no. 05, 31. Mai 1996 (1996-05-31) & JP 08 013874 A (HONDA LOCK MFG CO LTD), 16. Januar 1996 (1996-01-16) Zusammenfassung	1,6,7,9
<b>A</b>	WO 89 11137 A (VOGEL PETER S) 16. November 1989 (1989-11-16) Zusammenfassung Seite 2, Zeile 8 -Seite 3, Zeile 3 Ansprüche; Abbildungen 1,2	1,6,9
	<del>-</del> / <del>-</del>	

		sind der Fortsetzung von Feld Czu
IVI	Weitere Veröffentlichunger	n eind der Fonsetzung von Feid C zu
I Al		
	emnermen	

Siehe Anhang Patentfamille

- Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen
- "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhalt er-scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)
- Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung.
- eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist
- Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Armeidedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeidung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundellegenden Prinzipe oder der ihr zugrundellegenden Theorie angegeben ist
- Veröffentlichung von beeonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf enfinderlacher Tätigkeit beruhend betrachtet werden
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahellegend ist
- "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist Absendedatum des Internationalen Recherchenberichts

Datum des Abschlusses der Internationalen Recherche

27/03/2000

16. März 2000

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijew(k Tel. (431-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (431-70) 340-3016

Bevolimächtigter Bedlensteter

Miltgen, E

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Inter onelee Aldenzeichen PCT/EP 99/09743

	ALS WESENTLICH ANGEBEHENE UNTERLAGEN
Varadoue, Per	elchnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angebe der in Betracht kommenden Telle Betr. Anspruch Nr.
A	EP 0 704 590 A (SONY CORP) 3. April 1996 (1996-04-03)
A .	US 5 307 193 A (VANZEELAND ANTHONY J ET AL) 26. April 1994 (1994-04-26)
· [	
.	
٠,	
1	
• ]	
•	
ľ	
·   .	
İ	
1	

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angeben zu Veröffentlichungen, die zur seiben Patentiamilie gehören

PCT/EP 99/09743

Im Recherchenbericht ngeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitgiled(er) der Patentiamilie	Datum der Veröffentlichung
US 5838255 A	17-11-1998	KEINE	
JP 08013874 A	16-01-1996	KEINE	
WO 8911137 A	16-11-1989	AT 127604 T AU 3560089 A DE 68924161 D DE 68924161 T EP 0412989 A	15-09-1995 29-11-1989 12-10-1995 01-02-1996 20-02-1991
EP 0704590 A	03-04-1996	JP 8102978 A US 5729210 A	16-04-1996 17-03-1998
US 5307193 A	26-04-1994	KEINE	

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
OTHER:

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.